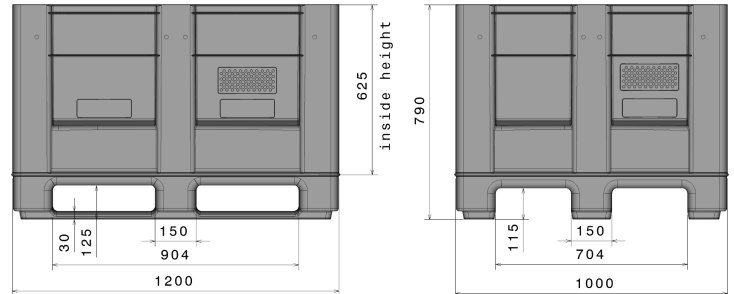





HB3

1200 x 1000 x 790 mm / 620 l



Art.-Nr.: 83421800

Technische Daten*1			
Außenmaß L x B x H (mm)	1200 x 1000 x 790	Innenmaß L x B x H (mm)	1115 x 915 x 625
Gewicht (kg)	43,5 kg	Nennvolumen (l)	620 l
Material*2	PE		

Traglast (kg)*3	 Stapellast 5000kg	 Nutzlast 900kg	 Dynamische Last 1900kg
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ausführung	Optionen
Farbe: hellgrau Kufen: 3, verschweißt Stapelfähig Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C Resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel Lebensmittelgeeignet. HACCP Konform Behälter ist angelehnt an DIN EN 13626 und DIN EN ISO 12048	Verstärkungsprofile Deckel Ablauföffnung Transponder (RFID)

Verlademengen (Stk./Richtwerte)		
 Container	Container 20': 32 Container 40': 84	Container 40' High Cube: 84 Normaltrailer 45' Container High Cube: 104

 Sattelzug	MEGA-Trailer: 104	Jumbo: 112-120
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------------

Beschriftung
 Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage. Position nach Absprache.



*1 Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unter bestimmten Prüfbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können. Bei allen Daten und angegebenen Informationen sind Änderungen jederzeit vorbehalten. Unser Service-Team steht Ihnen gern zur Verfügung, die besonderen Anforderungen Ihres Einzelfalles zu prüfen.

*2 Bei Rückfragen zur exakten Materialzusammensetzung steht Ihnen unser Service-Team gern zur Verfügung.

*3 Stapellast bei einer Nutzlast von 900 kg und Raumtemperatur. Dynamische Last auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei Raumtemperatur.